PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-106207

(43) Date of publication of application: 09.04.2003

(51)Int.CI.

(22)Date of filing:

F02D 45/00 B60K 28/02

(21)Application number : 2001-305876

01.10.2001

(71)Applicant : ISUZU MOTORS LTD

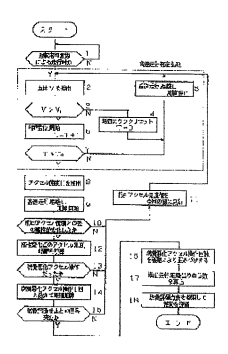
(72)Inventor: MERA TOSHIMITSU

TSUCHIYA YOSHINOBU ISHIGURO SHINICHI KUNIBE YUJIRO

(54) VEHICLE MILEAGE EVALUATION DEVICE AND ITS METHOD (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide how to actually and specifically implement a mileage evaluation based on a change speed of an accelerator operation, which has been lately proposed as the change speed of the accelerator operation also affects a mileage although only the concept has been provided and actual and specific method for realization has not been presented. Evaluation as to whether it is good mileage driving or bad mileage driving is easily made as the mileage can be calculated provided the miles driven and the fuel consumption are obtained, but what driving aspect causes a bad mileage has been unknown.

SOLUTION: In steps 1 to 6, whether it is in the state of high-speed driving or not is determined, and afterwards the mileage in high-speed driving is evaluated. Accelerator operations such as pressing or releasing an accelerator pedal are monitored in terms of the time interval and the variation of accelerator position (steps 9, 11), and number of accelerator operations which deteriorate the mileage is recorded (steps 12 to 14). Number of times per unit miles driven is found (step 16), that number of times is applied to a mileage evaluation score table, and evaluation is made by the score (step 17).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.10.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-106207 (P2003-106207A)

(43)公開日 平成15年4月9日(2003.4.9)

(51) Int.Cl.7	識別	们記号 I	FΙ		デー	7]~ト*(参考)
F02D 4	45/00 3 6	6 4 F	02D 4	5/00	364H	3 D 0 3 7
	3 1	7 6			376B	3G084
B60K 2	28/02	В	360K 2	8/02		

審査請求 未請求 請求項の数20 〇L (全 16 頁)

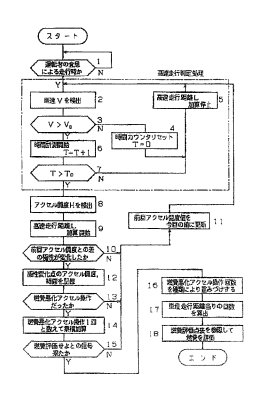
63
ζú
夏に続く

(54) 【発明の名称】 車両運行燃費評価装置および方法

(57) 【要約】

【課題】 燃費は走行距離と燃料消費量が分かれば算出することが出来るから、燃費の良い運転をしたか悪い運転をしたかという結果は簡単に分かる。しかし、運転のどのような点が悪かったから燃費が悪かったかは、不明であった。最近、アクセル操作の変化速度も燃費に影響するから、それに基づき評価するという提案もなされてはいるが、単なる概念提示に留まり、実際にそれを具体的にどのように実現するかの提示はなされていなかった。

【解決手段】 ステップ1~6で高速走行状態であるかどうかを判定し、以後、高速走行における燃費評価を行う。アクセルペダルの踏み込み、或いは離しといったアクセル操作を、その時間間隔、アクセル開度の変化量という点で監視し(ステップ9,11)、燃費を悪くするアクセル操作の回数を記録する(ステップ12~14)。そして、単位走行距離当たり何回かを求め(ステップ16)、その回数を燃費評価点表に当てはめ、点数により評価する(ステップ17)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 アクセル開度検出手段と、所定の時間毎に検出されるアクセル開度の前回検出値との差の極性が変化する極性変化点を検出する極性変化点検出手段と、今回極性変化点が前回極性変化点より所定時間内に起こり、且つ前回極性変化点からのアクセル開度変化量が所定値以上の場合に燃費悪化アクセル操作と判定する燃費悪化アクセル操作判定手段と、前記燃費悪化アクセル操作回数記録手段と、該燃費悪化アクセル操作回数に応じて燃費が良い運 10転かどうか評価する燃費評価手段とを具えたことを特徴とする車両運行燃費評価装置。

【請求項2】 燃費評価手段は、単位時間当たりの燃費 悪化アクセル操作回数を求め、その回数が少ないほど燃 費の良い運転と評価する手段であることを特徴とする請 求項1記載の車両運行燃費評価装置。

【請求項3】 燃費評価手段は、単位走行距離当たりの 燃費悪化アクセル操作回数を求め、その回数が少ないほ ど燃費の良い運転と評価する手段であることを特徴とす る請求項1記載の車両運行燃費評価装置。

【請求項4】 高速走行判定手段を有し、高速走行時と その他の走行時とに分けて燃費評価を行うことを特徴と する請求項1ないし3記載の車両運行燃費評価装置。

【請求項5】 高速走行判定手段を有し、高速走行時であると判定した場合のみ燃費評価を行うことを特徴とする請求項1ないし3記載の車両運行燃費評価装置。

【請求項6】 アクセル開度を検出する第1の過程と、所定の時間毎にアクセル開度を検出し、前回検出値との差の極性が変化する極性変化点を検出する第2の過程と、今回極性変化点が前回極性変化点より所定時間内に起こり、且つ前回極性変化点からのアクセル開度変化量が所定値以上の場合に燃費悪化アクセル操作と判定する第3の過程と、前記燃費悪化アクセル操作の回数を記録する第4の過程と、該燃費悪化アクセル操作回数に応じて、燃費が良い運転かどうか評価する第5の過程とを具えたことを特徴とする車両運行燃費評価方法。

【請求項7】 第5の過程は、単位時間当たりの燃費悪化アクセル操作回数を求め、その回数が少ないほど燃費の良い運転と評価する燃費評価過程であることを特徴とする請求項6記載の車両運行燃費評価方法。

【請求項8】 第5の過程は、単位走行距離当たりの燃費悪化アクセル操作回数を求め、その回数が少ないほど燃費の良い運転と評価する燃費評価過程であることを特徴とする請求項6記載の車両運行燃費評価方法。

【請求項9】 高速走行判定手段を有し、高速走行時と その他の走行時とに分けて燃費評価を行うことを特徴と する請求項6ないし8記載の車両運行燃費評価方法。

【請求項10】 高速走行判定手段を有し、高速走行時であると判定した場合のみ燃費評価を行うことを特徴とする請求項6ないし8記載の車両運行燃費評価方法。

【請求項11】 車速検出手段と、所定の時間毎に検出される車速の前回検出値との差の極性が変化する極性変化点を検出する極性変化点検出手段と、今回極性変化点が前回極性変化点より所定時間内に起こり、且つ前回極性変化点からの車速変化量が所定値以上の場合に燃費悪化車速変化と判定する燃費悪化車速変化判定手段と、前記燃費悪化車速変化の回数を記録する燃費悪化車速変化回数記録手段と、該燃費悪化車速変化回数に応じて燃費が良い運転かどうか評価する燃費評価手段とを具えたことを特徴とする車両運行燃費評価装置。

【請求項12】 燃費評価手段は、単位時間当たりの燃費悪化車速変化回数を求め、その回数が少ないほど燃費の良い運転と評価する手段であることを特徴とする請求項11記載の車両運行燃費評価装置。

【請求項13】 燃費評価手段は、単位走行距離当たりの燃費悪化車速変化回数を求め、その回数が少ないほど 燃費の良い運転と評価する手段であることを特徴とする 請求項11記載の車両運行燃費評価装置。

【請求項14】 高速走行判定手段を有し、高速走行時 0 とその他の走行時とに分けて燃費評価を行うことを特徴 とする請求項11ないし13記載の車両運行燃費評価装

【請求項15】 高速走行判定手段を有し、高速走行時であると判定した場合のみ燃費評価を行うことを特徴とする請求項11ないし13記載の車両運行燃費評価装置。

【請求項16】 車速を検出する第1の過程と、所定の時間毎に車速を検出し、前回検出値との差の極性が変化する極性変化点を検出する第2の過程と、今回極性変化点が前回極性変化点より所定時間内に起こり、且つ前回極性変化点からのアクセル開度変化量が所定値以上の場合に燃費悪化車速変化と判定する第3の過程と、前記燃費悪化車速変化回数を記録する第4の過程と、該燃費悪化車速変化回数に応じて、燃費が良い運転かどうか評価する第5の過程とを具えたことを特徴とする車両運行燃費評価方法。

【請求項17】 第5の過程は、単位時間当たりの燃費 悪化車速変化回数を求め、その回数が少ないほど燃費の 良い運転と評価する燃費評価過程であることを特徴とす る請求項16記載の車両運行燃費評価方法。

【請求項18】 第5の過程は、単位走行距離当たりの 燃費悪化車速変化回数を求め、その回数が少ないほど燃 費の良い運転と評価する燃費評価過程であることを特徴 とする請求項16記載の車両運行燃費評価方法。

【請求項19】 高速走行判定手段を有し、高速走行時とその他の走行時とに分けて燃費評価を行うことを特徴とする請求項16ないし18記載の車両運行燃費評価方法。

【請求項20】 高速走行判定手段を有し、高速走行時 50 であると判定した場合のみ燃費評価を行うことを特徴と

する請求項16ないし18記載の車両運行燃費評価方

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両の運転の仕方 につき、燃費が小の運転をしたか、燃費が大の運転をし たかを評価する車両運行燃費評価装置および方法に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】同じ車両でも、運転の仕方によって燃料 10 消費率(燃費)は異なる。商業車では、その燃費は運送 コストに反映することになるから、運送コストを下げる ために、燃費が少なくなる運転を心掛ける必要がある。 特に、大型トラック等の商業用車両では、もともと大量 に燃料を消費する上、長距離を運転することが多いの で、運転の仕方によっては節約量も大となり、運送コス トの低減にも大いに寄与することになる。更に、多くの 大型トラックを毎日運行している運送会社等の事業者に とってみれば、各運転者が省燃費の運転をしてくれる か、燃費大の運転をしてしまうかは、運送コストに大き 20 評価を行うようにしてもよい。 な影響を及ぼす問題である。そのため、商業用車両の運 転者には、省燃費の運転をすることが、特に要望されて いる。

【0003】燃費の計算は、走行距離と燃料消費量とが 分かれば、簡単に求めることが出来る。従って、走行後 に燃費が小だったか大だったかは、直ちに知ることが出 来る。しかし、燃費が大であったとしても、運転上の何 が原因で燃費が大になったかを判断することは、極めて 難しい。なぜなら、燃費は、走行速度、シフトアップ回 転数、アイドリング時間等の、運転時におけるいろいろ 30 うか評価する第5の過程とを具えるものとした。 な要因によって影響を受けるからである。そのため、燃 費小の運転となるよう心掛けようとしても、或いは運行 管理者が指導しようとしても、燃費が小とならない原因 が分からなくては、どのような点に気をつけて運転して よいのか分からない。

【0004】そこで、車両をどのように運転したかとい うことを、運転の要因毎に分析し、燃費小の運転であっ たか燃費大の運転であったかを評価する技術が、提案さ れ始めている。そのような提案としては、例えば特開2 000-247162号公報のものがある。この公報で 40 は、アクセル操作量に着目し、アクセル操作の変化速度 が速い運転ほど、燃費は大(悪い運転)となるという分 析がなされている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記し た従来の技術には、アクセル操作の変化速度に基づき評 価するという概念が記載されているのみであって、実際 にそれを具体的にどのように実現するかは、明らかでは なかった。本発明は、それを具体的、実際的に行い得る ようにすることを課題とするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するた め、本発明の車両運行燃費評価装置は、アクセル開度検 出手段と、所定の時間毎に検出されるアクセル開度の前 回検出値との差の極性が変化する極性変化点を検出する 極性変化点検出手段と、今回極性変化点が前回極性変化 点より所定時間内に起こり、且つ前回極性変化点からの アクセル開度変化量が所定値以上の場合に燃費悪化アク セル操作と判定する燃費悪化アクセル操作判定手段と、 前記燃費悪化アクセル操作の回数を記録する燃費悪化ア クセル操作回数記録手段と、該燃費悪化アクセル操作回 数の回数に応じて燃費が良い運転かどうか評価する燃費 評価手段とを具えることとした。

【0007】なお、前記燃費評価手段は、単位時間当た り或いは単位走行距離当たりの燃費悪化アクセル操作回 数を求め、その回数が少ないほど燃費の良い運転と評価 する手段とすることが出来る。また、高速走行判定手段 を更に有し、高速走行時とその他の走行時とに分けて燃 費評価を行うようにしてもよいし、高速走行時のみ燃費

【0008】本発明の車両運行燃費評価方法は、アクセ ル開度を検出する第1の過程と、所定の時間毎にアクセ ル開度を検出し、前回検出値との差の極性が変化する極 性変化点を検出する第2の過程と、今回極性変化点が前 回極性変化点より所定時間内に起こり、且つ前回極性変 化点からのアクセル開度変化量が所定値以上の場合に燃 費悪化アクセル操作と判定する第3の過程と、前記燃費 悪化アクセル操作の回数を記録する第4の過程と、該燃 費悪化アクセル操作回数に応じて、燃費が良い運転かど

【0009】なお、前記第5の過程は、単位時間当たり 或いは単位走行距離当たりの燃費悪化アクセル操作回数 を求め、その回数が少ないほど燃費の良い運転と評価す る燃費評価過程とすることが出来る。また、高速走行判 定手段を更に有し、高速走行時とその他の走行時とに分 けて燃費評価を行うようにしてもよいし、高速走行時の み燃費評価を行うようにしてもよい。以上に述べたもの は、アクセル開度に注目して燃費評価をするものであっ たが、車速に注目して同様の処理をすれば、同様にして 燃費評価をすることが出来る。

【0010】(作 用)本発明では、アクセル操作に よる燃費評価を、具体的,実際的に行う。即ち、アクセ ルペダルの踏み込み、或いは離しといったアクセル操作 によるアクセル開度極性変化点を、その時間間隔、アク セル開度の変化量という点で監視し、燃費を悪くするア クセル操作の回数を記録する。そして、単位走行距離当 たり何回か、あるいは単位走行時間当たり何回かを求 め、その回数を燃費評価点表に照らし、点数により燃費 を評価する。この燃費評価は、一般道路での走行も含め 50 た全ての走行時について行うことが可能だが、高速走行 時に限って行えば、燃費評価を精度高く行うことが出来 る。なぜなら、高速走行時には、交通信号もなく歩行者 の飛び出しもないので、それら外的要因により止むなく 急激なアクセル操作をさせられる機会が少なく、また一 般道路では前後の車の流れにあわせて走る必要がある場 合が多いのに対し、高速走行時では比較的そのような制 約が少なく、より運転者の意思通りに走りやすいため、 燃料消費量は、運転者の運転のうまさ、まずさを反映し た量となるからである。なお、アクセル操作の代わりに 車速変化に注目し、同様にして燃費評価をすることも出 10 来る。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明は、アクセル開度の変化の させ方や車速の変化のさせ方に注目して、運転者が省燃 費の運転をしたかどうかを評価しようとする車両運行燃 費評価装置および方法である。最初に概要を述べれば、 次の通りである。走行時にアクセル開度(或いは車速) を微小時間毎に検出し、前回アクセル開度(或いは前回 車速)との差の極性が、正から負へ又は負から正へ変化 した変化点を求める。そして、或る変化点から次の変化 20 点までの変り方が、燃費を悪化させるほどに急激であっ た場合の回数を記録しておき、その回数を予め定めてお いた燃費評価点表に照らして評価する。

【0012】しかしながら、一般道路と高速道路とでは 運転環境が大きく異なる。一般道路走行時には、交通信 号、歩行者の飛び出し、カーブが多い等といった外的要 因のために、やむを得ずアクセル開度や車速を変化させ ざるを得ないことが多いから、アクセル開度や車速の変 化で運転者の運転を評価しようとすると、評価の精度は 多少落ちる。しかし、高速道路走行時には前記のような 30 外的要因がなく、燃料消費量は運転者の運転の仕方をよ り一層正確に反映したものとなるから、評価の精度は高 くなる。従って、本発明の実施形態としては、①高速走 行時のみに評価する形態, ②高速走行, 一般走行を区別 して別々に評価する形態,③高速走行・一般走行を区別 せずに評価する形態等が考えられる。

【0013】以下、本発明の実施形態を図面に基づいて 詳細に説明する。

(第1の実施形態) これは、高速走行時にのみ、アクセ ル開度の変化のさせ方に注目して燃費評価をしようとす 40 る実施形態である。図2は、第1の実施形態の車両運行 **燃費評価装置のブロック構成図である。図2において、** 1は車速センサ、2はアクセル開度センサ、3はコント ローラ、4は高速走行距離カウンタ、5は時間カウン タ、6は前回アクセル開度記憶部、7は極性変化点デー タ記録部、8は燃費悪化アクセル操作回数記録部、9は 燃費評価点表格納部である。走行距離カウンタが高速走 行距離カウンタ4とされているところが、高速走行時の みの実施形態であることを物語っている(高速走行。一 般走行を区別して別々に評価する実施形態の場合は、高 50 ステップ 4…車速がVo 以下の場合は、高速走行の状態

速走行距離カウンタ4以外に一般走行距離カウンタを加 え、また、高速走行・一般走行を区別しない実施形態の 場合は、「高速走行距離カウンタ4」の部分が、「走行 距離カウンタ4」とされる。)。

【0014】コントローラ3は車両に搭載されており、 CPUやメモリ等を具えてコンピュータ的に構成されて いる。本発明を動作させるプログラムは、ここに記憶さ せておく。車速センサ1,アクセル開度センサ2から は、それぞれの検出信号がコントローラ3に入力され る。高速走行距離カウンタ4は、高速走行と判断される 状態(例、60Km/h以上走行が20分以上継続した 状態) における走行距離を累積加算するカウンタであ る。時間カウンタ5は、高速走行になったかどうかを判 断する際に利用するカウンタである (使い方は図1で説 明する。)。前回アクセル開度記憶部6は、前回検出し たアクセル開度を記憶しておく部分である。なお、アク セル開度の検出は、一定の短い時間間隔ムt秒で行う。 【0015】極性変化点データ記録部7は、アクセル操 作の方向が変化した点のデータ(直前の変化点からの時 間、直前の変化点からのアクセル開度差)を記録する部 分である。燃費悪化アクセル操作回数記録部8は、燃費 を悪化させるアクセル操作だと判定されたアクセル操作 の回数を、記録しておく部分である(判定の基準につい ては図1で説明する。)。燃費評価点表格納部9は、予 め定めておいた燃費評価点表を、格納しておく部分であ

【0016】次に、動作について説明する。図1は、第 1の実施形態の動作を説明するフローチャートである。 ステップ2~7は、高速走行しているかどうかを判定す る高速走行判定処理である。この実施形態では、高速走 行時の運転状態のみを対象として、燃費の評価をしよう としているから、まずそれを判定する。

ステップ 1…運転者の意思による走行時か否かを判断す る。このフローチャートは、運転者の運転に対して燃費 評価をしようとするものであるから、運転者の意思によ らない走行(例、オートクルーズ走行,スピードリミッ タ作動中)を行っている場合は除外するためである。運 転者の意思による走行を行っている場合のみ、ステップ 2に進む。(但し、オートクルーズ走行を取り入れての 運転をも含めて、運転者の運転だと評価しようとするな ら、無理にこのステップを入れて区別する必要はない。 この意味で、ステップ1は必須のものではない。)

【0017】ステップ2…車速センサ1により、車速Ⅴ を検出する。検出は、このフローチャートが流される度 に行う。例えば、Δ t 秒毎に流すとした場合、検出もΔ t 秒毎に行われる。

ステップ3…検出した車速Vが、所定の車速V。より大 かどうか調べる。Voとしては、例えば60Km/hと 設定しておく。

ではないと判定し、時間カウンタ5をリセットする(カ ウンタ値T=0とする)。

ステップ5…高速走行の状態でない場合は、車両がいく ら走行しても、高速走行距離カウンタ4での距離加算は 行わない。

【0018】ステップ6…車速がVo より大の場合は、 時間カウンタ5による時間計測を開始する。時間カウン タ5は、このフローチャートが流され、そのフローがこ のステップに至る毎に、カウンタ値が1だけ加算され

ステップ7…時間カウンタ5の値Tが、所定の値Toよ り大になったどうか調べる。これは、車速Vo より大の 状態が所定時間以上継続されている場合に初めて、高速 走行状態だと判定するためである。 To は、所定時間 (例えば20分)に相当するカウンタ値と定めておく。 所定時間を20分としたい場合には、フローチャートが 流される間隔が Δ t 秒だとすると、 $T_0 = 1200/\Delta$ tと設定しておけばよい。

【0019】ステップ8…時間カウンタ5の値TがTo より大であった場合、高速走行状態にあると判定し、こ 20 セル操作だ の時、アクセル開度Hを検出する。図4は、高速走行で のアクセル開度の変化を示す図である。横軸は高速走行 に入ってからの時間であり、縦軸は検出されたアクセル 開度Hである(最大のアクセル開度に対する%で表して いる)。

ステップ9…高速走行距離カウンタ4における高速走行 距離しの加算を、開始する。高速走行状態に入ったと判 定されたからである。

【0020】ステップ10…今回検出したアクセル開度 値から、前回検出して前回アクセル開度記憶部6に記憶 30 してあるアクセル開度値を差し引いた差を求め、その差 の極性が変化したかどうかを調べる。今回の方が大であ ればこの差の極性はプラスであるし、今回の方が小であ ればマイナスである(初回のフロー時には、前回アクセ ル開度値が存在しないので、NOの方へ進む。)。図4 で曲線に沿って付けられた+, 一の符号は、前記の差の 極性を示している。例えば、曲線上の隣接している点 B, Cに注目すると、極性は+から-へと変化してい る。

に記憶しておく値を、今回検出したアクセル開度値に置 き換える (値の更新)。次回のフローに備えてである。 ステップ12…ステップ10で極性が変化した場合に は、前回アクセル開度値を検出した点を「極性変化点」 (ピーク) だと判定し、その点でのアクセル開度および 時間を、極性変化点データ記録部7に記憶しておく。例 えば、図4の点Cの時点tc になった場合を例にとる と、この時点でアクセル開度を検出して、差の極性が変 化したことが判明するから、この時に点Bが極性変化点 び時間を記憶しておく。図4で示してある極性変化点は 点A, B, C, D, E等であるが、これらはアクセルペ ダルを踏み込む方向から離す方向へ転じる時や、離す方 向から踏み込む方向へ転じる時を表している。

【0022】ステップ13…極性変化点であることが判 明した場合、前回の極性変化点からのアクセル操作が、 燃費を悪くする程に悪い操作(即ち、燃費悪化アクセル 操作)だったかどうかを調べる。燃費悪化アクセル操作 であるかどうかの判定基準は、予め設定しておく。燃費 10 悪化アクセル操作と判定されなかった場合には、ステッ プ11に進む。判定基準は、①所定時間内に、②アクセ ル開度が所定量以上変化させられた場合は、燃費悪化ア クセル操作だと判定するというように定めておく。この 所定時間や所定量の値は、車種に応じて適宜設定するこ とが出来る。例えば、所定時間=5秒, 所定量=±40. %などと定める。

【0023】図4により、この燃費悪化アクセル操作の 判定の仕方を説明する。

(1) 極性変化点A→Bへの操作の判定…燃費悪化アク

極性変化点Bが検出された時、前回の極性変化点Aから の操作を点検するわけであるが、点ABの時間差はTAB であり、アクセル開度の変化量はHABである。所定時間 =5秒、所定量=±40%であったとし、これと比較し てみたところ、TABは5秒より小であるし、HABは40 %以上であったという場合、前記①、②の条件を満たす こととなり、燃費悪化アクセル操作であったと判定され

【0024】(2)極性変化点B→Dへの操作の判定… 燃費悪化アクセル操作ではない

この場合、点BDの時間差はTBDであり、アクセル開度 の変化量はHBDである。所定時間=5秒、所定量=±4 0%であったとし、これと比較してみたところ、HBDは 40%以上であり前記②の条件を満たすものの、TBDは 5秒より大であったとすれば、前記①の条件は満たさな い。従って、両方を満たすわけではないので、燃費悪化 アクセル操作ではないと判定される。

【0025】ステップ14…燃費悪化アクセル操作だと 判定された場合には、燃費悪化アクセル操作回数記録部 【0021】ステップ11…前回アクセル開度記憶部6 40 8に記録されている回数に、1を加算する(燃費悪化ア クセル操作だと判定されなかったものは、記録されな い。)。この記録は、同じく燃費悪化アクセル操作であ っても、その内容を更に詳しく分析できるように、記録 の仕方を工夫することが望ましい。次にそれを説明す る。図3は、燃費悪化アクセル操作回数記録部の例を示 す図である。これは該記録部のメモリの区分けを表した ものであり、判定基準が、所定時間=5秒, 所定量=± 40%の場合を例にとっている。横方向は所定時間の5 秒を適宜の時間間隔で区分けし、縦方向は所定量40% であったことが分かる。そこで点Bのアクセル開度およ 50 以上のアクセル開度差を適宜の所定間隔で区分けしたも

のである。

【0026】このように区分けしたメモリ部分への記録 要領を、メモリM36を例にとって説明する。このメモリ 部分の横軸範囲はt2 ~t3 秒であり、縦軸範囲はH5 ~H6 %である。従って、或る燃費悪化アクセル操作の 前回極性変化点から今回極性変化点までの時間間隔

9

(例、図4のTAB)がt2 ~t3 秒の範囲にあり、アク セル開度差 (例、図4のHAB) がH5 ~ H6 %の範囲に あるようなものであったならば、メモリM36に既に記録 されている値に1を加算する。図3では「2」が記録さ れているが、これは、このような種類の燃費悪化アクセ ル操作が、今まで2回あったことを示している。

【0027】ステップ15…燃費評価を行えとの指令信 号が来たかどうか調べる。来ない場合にはステップ11 へ進む。この指令信号の発生のさせ方は、どのような条 件で燃費評価させるかに応じて定めることが出来る。例 えば、車両が停止する毎に燃費評価したいということで あれば、キースイッチのオフ信号を指令信号とすること が出来るし、定期的に (例、週末とか月末とかに) 燃費 号を発するようにすればよい。

【0028】ステップ16…燃費評価するということに なれば、燃費悪化アクセル操作回数に重みづけする。こ れは、図3のように、燃費悪化アクセル操作をその種類 ないしは内容毎に分け、その回数を記録する場合に行う ことである。重みづけは、同じく燃費悪化アクセル操作 1回といっても、5秒近い時間間隔で40%程度アクセ ル開度が変化させられた場合の1回と、1秒の時間間隔 で60%もアクセル開度が変化させられた場合の1回と では、悪さの程度が違うから、それを評価に反映しよう ということから行う。図5は、燃費悪化アクセル操作回 数に対する重みづけの例を示す図である。この例では、 アクセル開度の範囲のそれぞれに対応させて重みづけ係 数を定めている。例えば、アクセル開度差50~60% の範囲ということで記録している回数には、3を乗ず る。記録する部分をこのように区分けしていない場合は 重みづけ出来ないから、このステップの処理は必要に応 じて行われることである。(なお、区分けした記録部分 への記録の仕方としては、2つのやり方が考えられる。 第1のやり方は、上記で説明して来たように、燃費悪化 40 アクセル操作回数を1回検出する毎に1づつ加算してゆ くやり方である。この場合は、燃費評価するという段階 になってから、このステップ16で「重みづけ係数」を 乗じて評価に使うことになる。第2のやり方は、検出し た燃費悪化アクセル操作回数をステップ14で累積加算 する際に、「重みづけ係数」を乗じた回数(つまり「1 ×重みづけ係数」)を、加算するというやり方である。 第2のやり方を採用する場合は、ここのステップ16は 不用となる。)

【0029】ステップ17…高速走行に入ってからの単 50

位走行距離当たりの、燃費悪化アクセル操作の回数を求 める。即ち、燃費悪化アクセル操作回数記録部8に記録 されている回数を、高速走行距離カウンタ4で求めた走 行距離で割る。もし、図3のように種類毎に記録し、回 数に重みづけを行っている場合には、重みづけした回数 の和を走行距離で割る。これにより、高速走行の単位距 離当たり、燃費を悪化させるようなアクセル操作を何回 やったかということが割り出される。

【0030】ステップ18…その回数を、予め定められ 燃費評価点表格納部9に格納されている燃費評価点表に 照らし、評価点を求める。図6は、燃費評価点表の例を 示す図である。横軸は、高速走行の単位距離当たりの燃 費悪化アクセル操作回数であり、縦軸は点数である。こ の燃費評価点表によれば、例えば1回ならば5点であ り、7回ならば2点である。点数が大きいほど良い運転 (省燃費の運転)をしていることになる。

【0031】 (第2の実施形態) これは、高速走行・一 般走行の区別なしに、アクセル開度の変化のさせ方に注 目して、燃費評価をしようとする実施形態である。この 評価したいということであれば、時計情報を基に指令信 20 場合の車両運行燃費評価装置のブロック構成図は、図2 のものとほぼ同様であり、「高速走行距離カウンタ4」 の部分を「走行距離カウンタ4」としたものである。図 7は、第2の実施形態の動作を説明するフローチャート である。これは、図1のフローチャートから「高速走行 判定処理」の部分(ステップ2~7)を除去したもので あるので、説明は省略する。この実施形態では、先に述 べたように燃費評価の精度は落ちるものの、第1の実施 形態と同様にして燃費評価をすることが出来る。

> 【0032】なお、図1のような「高速走行判定処理し をして、高速走行と判定された場合には、図1のステッ プ8以降のように燃費評価をし、高速走行ではない(つ まり一般走行)と判定された場合には、図7のステップ 2以降のように燃費評価を行うというように、走行形態 に応じて別々に評価することも出来る。

【0033】 (第3の実施形態) 前記した第1, 第2の 実施形態は、単位走行距離当たりの燃費悪化アクセル操 作回数を求め、それにより燃費評価をしようというもの であったが、この第3の実施形態は、単位走行時間当た りの燃費悪化アクセル操作回数を求め、それにより燃費 評価しようというものである。従って、高速走行の場合 を例にとると、その構成,動作は第1の実施形態と殆ど 同じであり、ただ、図2の「高速走行距離カウンタ4ト の代わりに、「高速走行時間カウンタ4」を設ければよ

【0034】図8は、高速走行の場合における第3の実 施形態の動作を説明するフローチャートであるが、図1 のフローチャートと殆ど同じである。ただ、「走行距 離」とある部分を「走行時間」と変えている(ステップ 5が「高速走行時間 THW 加算停止」とか、ステップ 9が 「高速走行時間THW加算開始」とか、ステップ16が

「単位走行時間当たりの回数を算出」などと代えられているのみである。)。また、ステップ13を、図1のそれより多少詳しく説明した。図4を参照しつつ、点Cの時点を例にとって具体的に説明する。点Cを検出した時、点Bが極性変化点であったことが判明するわけであるが、点Bのデータは、図8で言うならば(Ho, To)に相当する。点Bに対する前回極性変化点は点Aであり、そのデータは図8で言うならば(HF, TF)に相当する。そこで、(HoーHF)、(ToーTF)を算出し、その値が所定条件を超えているかどうか調べ 10る。以上、高速走行の場合について述べたが、一般走行の場合についても、「高速走行判定処理」が無い点等を除き、ほぼ同様である。

II

【0035】 (第4の実施形態) 第4の実施形態は、第 3の実施形態を一部変形したものであり、図9は、高速 走行の場合における第4の実施形態の動作を説明するフ ローチャートである。図8のフローチャート(第3の実 施形態) との違いは、ステップ13,14の部分だけで ある。ステップ13…第3の実施形態では、極性変化点 を検出すると、燃費悪化アクセル操作だったかどうかを 20 略する。 判定し、そうだった場合にその回数を累積加算してい た。しかし、この第4の実施形態では、極性変化点が検 出されたら、ともかく前回の極性変化点との間のデータ (アクセル開度差 (Ho −HF) , 時間差 (To −T F)) を記録保存してしまう。ステップ14…そして、 保存した後で、燃費悪化アクセル操作だったかどうかを 判定し、燃費悪化アクセル操作の数を数える。このよう にしても、第3の実施形態と同様の燃費評価をすること が出来る。なお、一般走行の場合についても、「高速走 行判定処理」が無い点等を除き、ほぼ同様である。

【0036】(第5の実施形態)前記した第2の実施形態(図7参照)は、高速走行・一般走行の区別なしの単位走行距離当たりの燃費悪化アクセル操作回数を求め、燃費評価するものであったが、この第5の実施形態は、高速走行・一般走行の区別なしの単位走行時間当たりの燃費悪化アクセル操作を求め、燃費評価しようとするものである。この実施形態についても、第4の実施形態におけると同様の変形をすることが出来る(図7のステップ7、8、図8のステップ13、14参照)。

【0037】(第6の実施形態)第1~第5の実施形態 40 は、「アクセル開度」を検出し、アクセル開度の変化のさせ方に注目して燃費評価をするものであったが、アクセル開度の代わりに「車速」を検出し、車速の変化のさせ方によって燃費評価をすることも出来る。その場合、燃費評価の精度は、一般走行をしている場合より、高速走行をしている場合の方が良い。その理由は、アクセル開度の場合で述べたのと同様の理由である(交通信号、歩行者の飛び出し、カーブが少ない等)。第6の実施形態は、高速走行の場合にのみ、車速の変化のさせ方に注目して燃費評価を行うものである。 50

【0038】図10は、高速走行での車速の変化を示す図である。符号は図4のものと略同様であり、ただ次の①、②の点で相違しているだけである。

12

①縦軸が「車速」となっている点

②図4では「燃費悪化アクセル操作」とあった部分が、 「燃費悪化車速変化」とされている点

曲線に沿って記された「+」の記号は、前回の車速検出 時より増速していることを表し、「-」の記号は、前回 の車速検出時より減速していることを表している。

0 【0039】図11は、第6の実施形態の動作を説明するフローチャートである。これは、図1のフローチャートと略同様であり、ただ次の①,②の点で相違しているだけである。

①図1では「アクセル開度」となっていた所を、「車速」とした点(ステップ8,10~12)

②図1では「アクセル操作」となっていた所を、「車速変化」とした点 (ステップ13,14,16)

従って、図1の説明を参照すれば、各ステップでの処理 は容易に理解され得ると思われるので、詳細な説明は省 略する。

【0040】(第7の実施形態)第7の実施形態は、高速走行に限らず全ての走行時に、車速変化に注目して燃費評価をしようとするものである。但し、既に述べたのと同様の理由により、この時の燃費評価の精度は、高速走行に限った場合の精度に比べて多少落ちる。図12は、第7の実施形態の動作を説明するフローチャートである。図7のフローチャートと略同様であり、次の①、②の点で相違しているだけである。

①図1では「アクセル開度」となっていた所を、「車 30 速」とした点(ステップ2、 $4 \sim 6$)

②図1では「アクセル操作」となっていた所を、「車速変化」とした点 (ステップ 7, 8, 10) 従って、各ステップの詳細な説明は省略する。

【0041】(第8,第9の実施形態)第6,第7の実施形態では、単位走行距離当たりの燃費悪化車速変化回数を算出して評価しているが、それぞれの実施形態を変形して、単位走行時間当たりの燃費悪化車速変化回数を算出して評価することも出来る。そのようにしたのが、第8,第9の実施形態である。

40 【0042】なお、前記した図1等のフローチャートでの高速走行判定(ステップ2~7)は、検出した車速Vを基準値Voと比較するという厳密な方法で装置に判定させているが、そのようにする代わりに運転者に判定させても良いし、他の車載機器により判定することとしてもよい。例えば、運転者が高速走行に入ったと判定した時にボタンスイッチを押すことにしておき、このボタンスイッチから信号が出された時、高速走行に入ったとして、ステップ8以降の処理をするようにしてもよい。また、有料道路自動料金収受システム(ETC)による情50 報や、車載ナビゲーションシステムからの情報を利用し

13

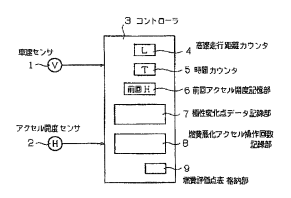
てもよい。

【0043】また、前記した実施形態での説明では、例えば図2に示すように、車両に搭載したコントローラ3内に、高速走行距離カウンタ4,時間カウンタ5,前回アクセル開度記憶部6,極性変化点データ記録部,燃費悪化アクセル操作回数記録部8,燃費評価点表格納部9を構成する等としているが、これらは車両を運行管理する基地局内に構成することとしてもよい。その場合には、車両は、車速センサ1やアクセル開度センサ2からの検出信号を基地局へ送信するだけでよく、データの記0検出信号を基地局へ送信するだけでよく、データの記0検出信号を基地局へ送信するだけでよく、データの記0検出信号を基地局にで行うことになる。以上の実施形態では車両運行燃費評価装置について述べたが、このような装置により行っている燃費評価方法も、新規な方法である。

[0044]

【発明の効果】以上述べた如く、本発明の車両運行燃費評価装置および方法によれば、アクセルペダルの踏み込み、或いは離しといったアクセル操作を、その時間間隔,アクセル開度の変化量という点で監視し、燃費を悪くするアクセル操作の回数を記録する。そして、単位走行距離当たり何回か(あるいは単位走行時間当たり何回か)を求め、その回数を燃費評価点表に当てはめ、点数により評価するようにした。そのため、高速走行におけるアクセル操作による燃費評価を、具体的、実際的に行うことが出来るようになった。なお、アクセル開度の変化量に注目する代わりに、車速の変化量に注目しても、同様な燃費評価をすることが出来る。

[図2]



【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の車両運行燃費評価装置の第1の実施形態の動作を説明するフローチャート

【図2】第1の実施形態の車両運行燃費評価装置のブロック構成図

【図3】 燃費悪化アクセル操作回数記録部の例を示す図

【図4】高速走行でのアクセル開度の変化を示す図

【図5】 燃費悪化アクセル操作回数に対する重みづけの 例を示す図

【図6】 燃費評価点表の例を示す図

【図7】本発明の車両運行燃費評価装置の第2の実施形態の動作を説明するフローチャート

【図8】 本発明の車両運行燃費評価装置の第3の実施形態の動作を説明するフローチャート

【図9】本発明の車両運行燃費評価装置の第4の実施形態の動作を説明するフローチャート

【図10】 高速走行での車速の変化を示す図

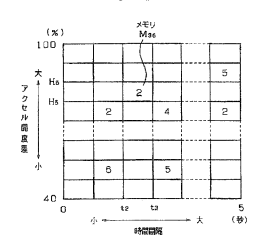
【図11】本発明の車両運行燃費評価装置の第6の実施 形態の動作を説明するフローチャート

0 【図12】本発明の車両運行燃費評価装置の第7の実施 形態の動作を説明するフローチャート

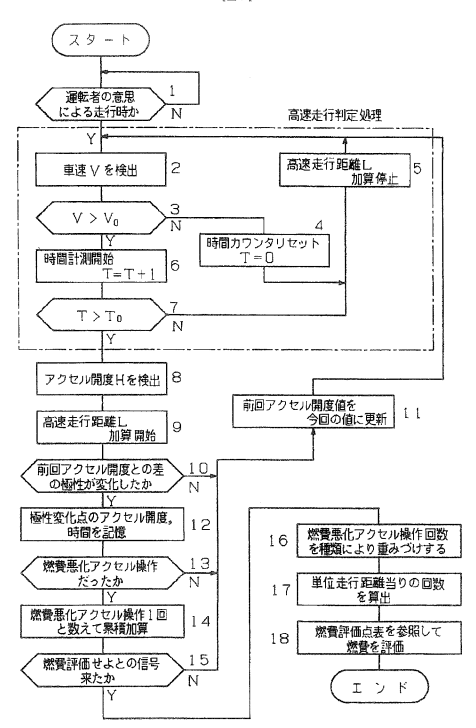
【符号の説明】

1…車速センサ、2…アクセル開度センサ、3…コントローラ、4…高速走行距離カウンタ、5…時間カウンタ、6…前回アクセル開度記憶部、7…極性変化点データ記録部、8…燃費悪化アクセル操作回数記録部、9…燃費評価点表格納部

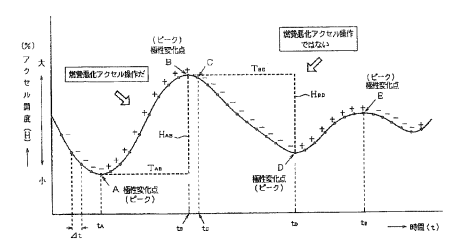
[図3]



[図1]



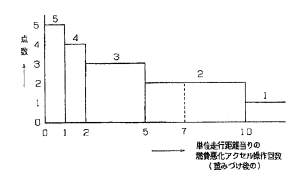
[34]



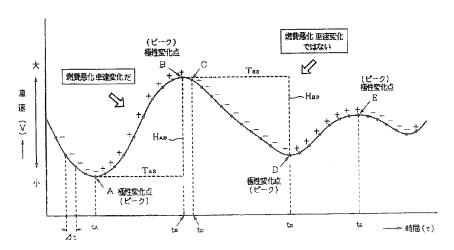
【図5】

アクセル開度差の範囲	重みづけ係数		
40 ~ 50 %	2 倍		
50 ~ 60	3		
60 ~ 70	4		
70 ~ 80	5		
80 ~ 90	6		
90 ~ 100	7		

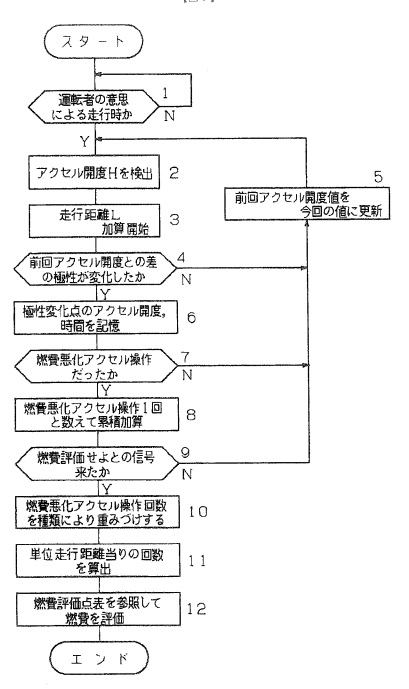
【図6】



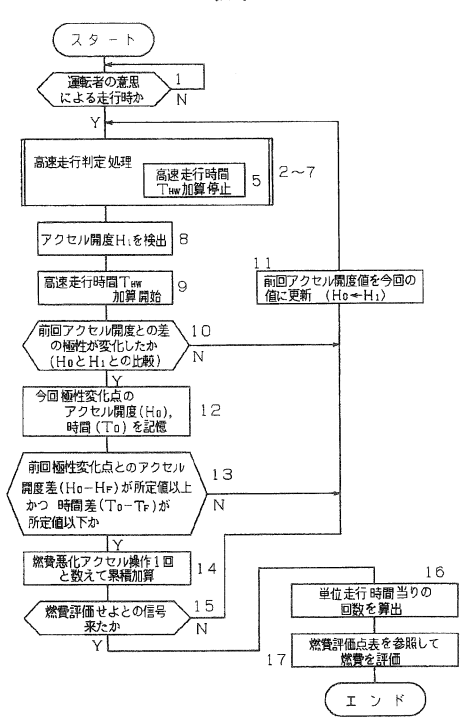
[図10]

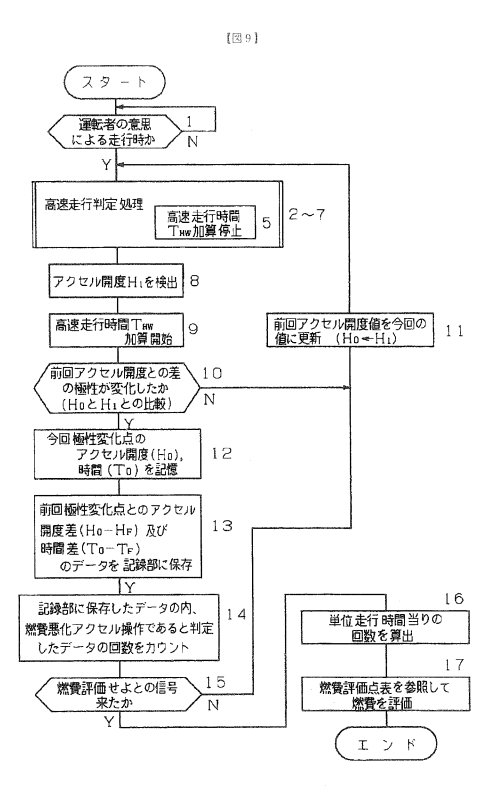


[図7]

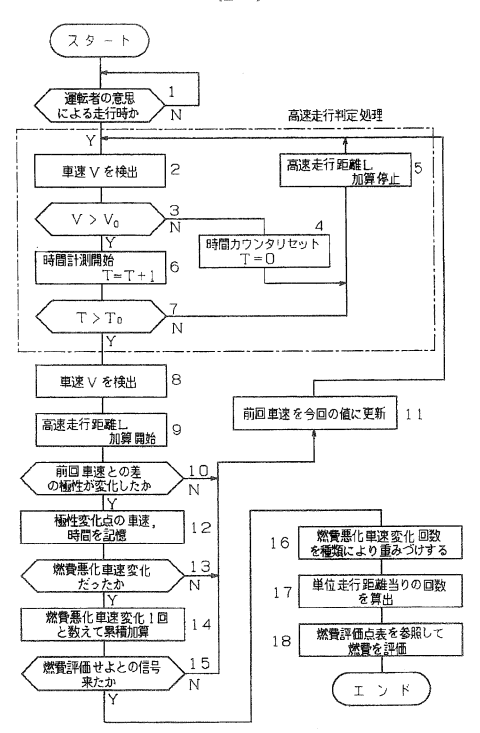


[図8]

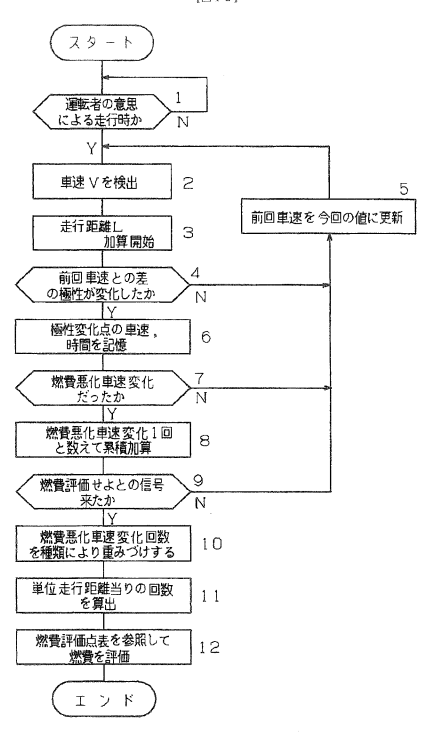




[311]



[図12]



フロントページの続き

(72)発明者 石黒伸一

東京都品川区南大井6丁目26番1号 いすぐ自動車株式会社内

(72)発明者 国部雄次郎

東京都品川区南大井6丁目26番1号 いすぐ自動車株式会社内

F ターム(参考) 3D037 FA01 FA19 FA24 3G084 BA05 CA04 DA02 EA07 EB06 EB12 FA05 FA10